



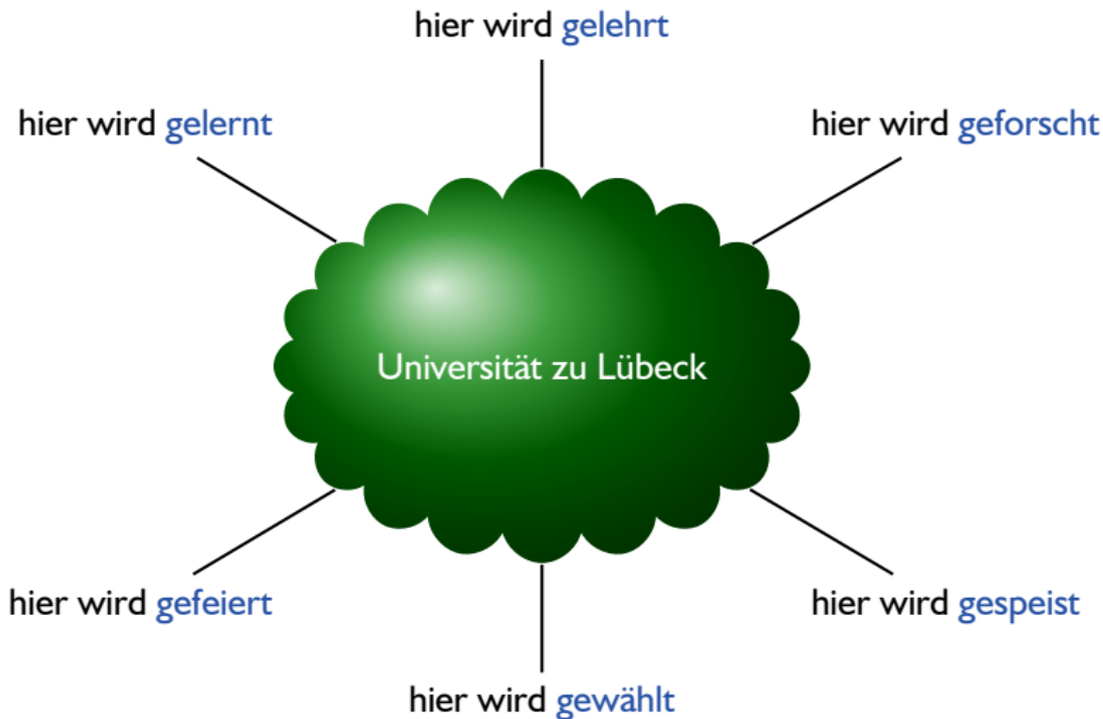
Herzlich Willkommen an der Universität zu Lübeck

Die Fakultät stellt sich vor

12. Oktober 2009



Ihre Uni ist ein sozialer Ort.



2 / 7

12. Oktober 2009



Ihre Uni in Zahlen.

Studierende 2.600

Professoren 160

Mitarbeiter 5.300

Budget 55.000.000 Euro

Studiengänge 4 Bachelor-Studiengänge

4 Master-Studiengänge

1 Medizin-Studiengang

1 Promotions-Studiengang

Geschichte

1487 Rostocker Universität wird nach Lübeck verlegt

1492 Rostocker Universität kehrt nach Rostock zurück

1964 Medizinische Akademie Lübeck
(zweite Medizinische Fakultät der Universität Kiel)

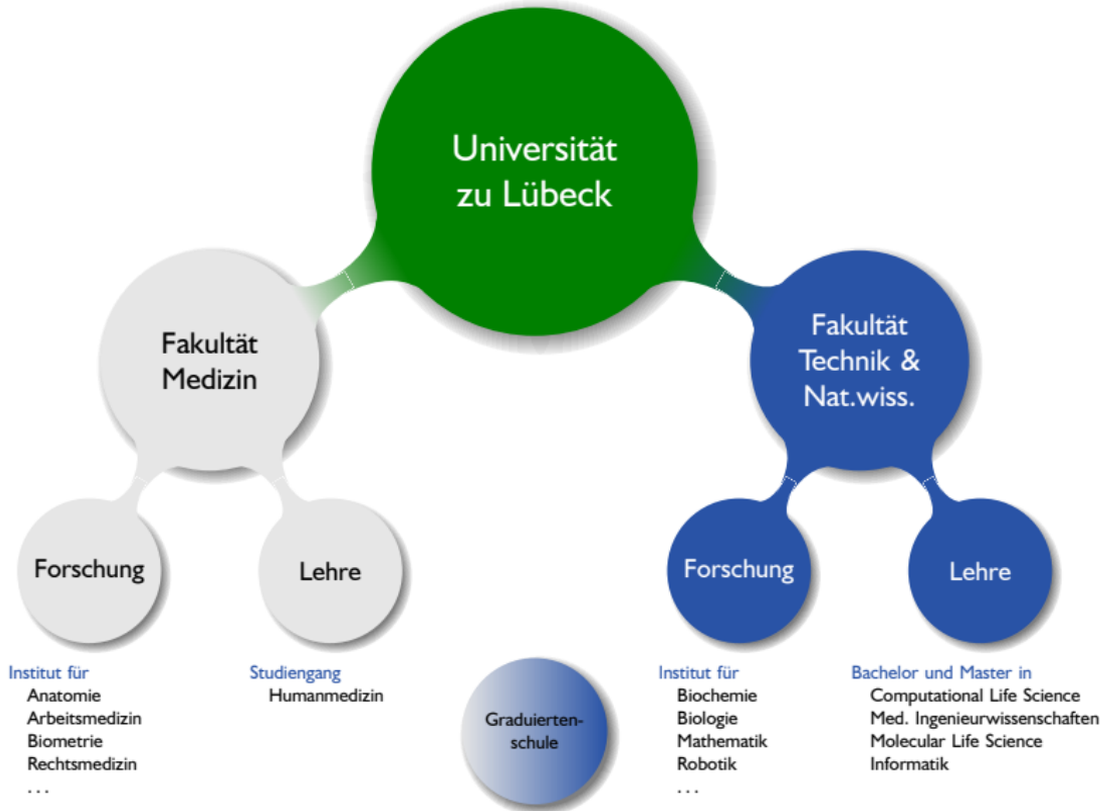
1973 Medizinische Hochschule Lübeck

1985 Medizinische Universität zu Lübeck

2002 Universität zu Lübeck



Ihre Uni ist gegliedert.



Geforscht wird an den **Instituten**.

- **Unsere** und später **Ihre** Forschung findet an den Instituten statt.
- Jedes Institut hat bestimmte **Forschungsthemen** wie
 - Programmierung von Robotern
 - Stammzellforschung
 - Bioinformatik
 - ...
- Institute haben **Mitarbeiter**:
 - Direktor(en) (Professoren)
 - wissenschaftliche Mitarbeiter (Assistenten)
 - Mitarbeiter Technik und Sekretariate
 - studentische Mitarbeiter (**Sie!**)
- Die Wissenschaftler forschen **und** lehren.



Die Institute der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Informatik und Mathematik

- 1990 Medizinische Informatik
- 1992 Medizintechnik
- 1994 Informationssysteme
- 1994 Theoretische Informatik
- 1994 Technische Informatik
- 1994 Mathematik
- 1995 Telematik
- 1996 Softwaretechnik und Programmiersprachen
- 1997 Multimediale und Interaktive Systeme
- 1998 Signalverarbeitung und Prozessrechenteknik
- 1999 Neuro- und Bioinformatik
- 2002 Robotik und kognitive Systeme

Naturwissenschaften

- Biochemie
- Biologie
- Biomedizinische Optik
- Chemie
- Immunchemie und Biochemische Mikrobiologie
- Medizinische Molekularbiologie
- Medizin- und Wissenschaftsgeschichte
- Physik



Ihr Studium wird **etwas Besonders** sein.

Promotionsstudium

an der Graduiertenschule *Computing in Medicine and Life Sciences*

Teil der
Exzellenzinitiative

Humanmedizin

Spitzen-
gruppe im
CHE-Ranking

Bachelor & Master
Computational Life Science

einmalig in
Deutschland

Bachelor & Master
Molecular Life Science

Spitzen-
gruppe im
CHE-Ranking

Bachelor & Master
Medizinische
Ingenieurwissenschaften

350 Bewerber,
einmalig in
Deutschland

Bachelor & Master
Informatik

Spitzen-
gruppe im
CHE-Ranking

7 / 7

12. Oktober 2009

